

**Stretnutie č. 7**  
**8.11.2016 13:00-15:00**  
**Funtoro laboratórium FIIT**  
**Tím 10 Balooooooooon**

**1. Zúčastnení členovia**

- Ing. Michal Valíček
- Bc. Tomáš Urban
- Bc. Martin Oravský
- Bc. Máriaus Rak
- Bc. Jakub Findura
- Bc. Maroš Frkáň
- Bc. Ján Pánis
- Bc. Dominik Pisarovič, zapisovateľ

**2. Plán stretnutia**

- Šprint review
- Retrospektíva
- Doplnenie user stories do backlogu
- Príprava tretieho šprintu

**3. Priebeh stretnutia**

Na úvod stretnutia sme si prešli sprint review a retrospektívu druhého šprintu. Zhodnotili sme náš prístup, splnené úlohy, získané story pointy. Zamysleli sme sa nad efektivitou nášho empirického prístupu k metóde scrumu a dohodli sme sa na realizácii daily scrumu v sobotu o 16tej hodine. Do backlogu sme po žiadúcej debate doplnili nové user stories a následne sme si z nich povýňovali user stories do 3. šprintu, rozdelili si ich na tasky a podelili.

Vytiahnuté user stories do 3. šprintu:

- |                                                           |       |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| • Chceme odovzdať dokumentáciu k stretnutiam v 2. šprinte | 5 SP  |
| • Chceme upraviť obsah na webe                            | 2 SP  |
| • Chceme vedieť či môžeme posilať foto zo stratosféry     | 5 SP  |
| • Chceme propagovať balón na sociálnych sieťach           | 2 SP  |
| • Chceme prehľadné exporthy z trela                       | 8 SP  |
| • Prehodnotiť štruktúru dokumentácie na webe              | 1 SP  |
| • Chceme prijať odoslanú SMS z GSM modulu                 | 8 SP  |
| • Chceme vedieť aktuálne GPS súradnice                    | 8 SP  |
| • Chceme spolupracovať cez MS Office                      | 1 SP  |
| • Posielanie dát na server                                | 13 SP |

## 4. Šprint review a retrospektíva 2. šprintu

- **Michal**
  - bol v SOSE
  - napísal grant
  - antény a arduino vezmeme zo starého modulu
  - prijmač máme univerzálny
  - CHCE
    - analýzu zvýšenej spoľahlivosti
    - Ošetrovanie výpadku signálu a znovunabehnutie do ďalšieho releasu
- **Jano**
  - spravil všetko čo mal, možno niečo navyše
  - časy v celku odhadol celkom relatívne fajn, nečakal že spísanie analýzy mu zaberie tak dlho
  - zanalyzoval meranie teploty
  - zanalyzoval meranie času
  - vie preposielať údaje z gps do PC
  - odporúča zapisovať analýzu a dokumentáciu k aktuálnej práci priebežne a to ešte skôr ako sa pustíme do ďalšieho tasku
- **Dominik**
  - tiež stihol všetko čo mal
  - celkom to aj rýchlo ubehlo a tasky odsýpali
  - mohol by sa zlepšiť v nerobení taskov ALAP.
- **Maroš**
  - zanalyzoval facebook API
  - vytvoril funkčný WIP skript pre postovanie FB statusov
  - spravil všetko tak ako si naplánoval
  - potivo priebežne spracoval aj dokumentáciu svojej práce
- **Jakub**
  - Stihol všetky vytiahnuté tasky
  - potrebuje zlepšiť spracovanie dokumentácie a analýzy
- **Martin**
  - Pracoval na continuous integration
  - stihol všetko
  - chce zapracovať na priebežnom dokumentovaní svojej práce
- **Tomáš**
  - Podarilo sa spraviť všetky technické veci

- Prvé funkcionality fungujú správne
- nestihol dokumentáciu, dobehne ju
- Chce sa zlepšiť v nedokladaní vecí na nedeľu večer, chce robiť veci skôr

- **Máriuš**

- Veľa vecí robil na poslednú chvíľu
- niektoré veci robil ešte počas stretnutia
- Stihol všetko čo mal naplánované
- zle vybratie podporných úloh týkajúcich sa aktuálneho šprintu, ktoré je možné robiť až po ukončení šprintu

1. Čo bolo dobré

- Úspešné splnenie všetkých user stories
- Lepšie fungovanie v tíme
- Zlepšené scrumovanie

2. Čo bolo zlé

- Riešenie úloh ALAP
- Nesprávne definovanie DoD
- Nedopĺňanie dokumentácie priebežne, resp. vôbec
- Slabé dokumentovanie plnených úloh